

## Atualizando ou salvando

Para finalizar o CRUD (sigla em inglês para criar, ler, atualizar e deletar) de receitas, Marina criou uma página para editar os dados e um método, que de fato atualiza as informações no banco de dados, com o seguinte código:

```
def atualiza_receita(request):  
    if request.method == 'POST':  
        receita_id = request.POST['receita_id']  
        r = Receita.objects.get(pk=receita_id)  
        r.nome_receita = request.POST['nome_receita']  
        r.ingredientes = request.POST['ingredientes']  
        r.modos_preparo = request.POST['modo_preparo']  
        r.tempo_preparo = request.POST['tempo_preparo']  
        r.rendimento = request.POST['rendimento']  
        r.categoria = request.POST['categoria']  
        if 'foto_receita' in request.FILES:  
            r.foto_receita = request.FILES['foto_receita']  
        r.save()  
        return redirect('dashboard')
```

Analisando o código acima, podemos afirmar que:

Selecione uma alternativa

- A** Utilizamos a função `save()` para criar e atualizar a partir de uma instância.
- B** Caso não haja alteração na foto da receita, a foto antiga será apagada.
- C** Este trecho de código irá criar uma nova receita, pois utiliza a função `save()`.